

# 热压导光板 蓝茂科技 泰州导光板

产品名称	热压导光板 蓝茂科技 泰州导光板
公司名称	苏州蓝茂电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区东富路9号东景工业坊4幢
联系电话	18013131868

## 产品详情

亚克力性能及其亚克力物理特性

聚甲1基甲酯

( Polymethylmethacrylate , 简称PMMA , 英文Acrylic ) , 又称做压克力或有机亚克力玻璃 , 在香港多称做阿加力胶 , 具有高透明度 , 低价格 , 易于机械加工等优点 , 是平常经常使用的玻璃替代材料。

- 1.PMMA的密度比玻璃低：PMMA的密度大约在1150-1190 kg/m<sup>3</sup> , 是玻璃(2400-2800 kg/m<sup>3</sup>)的一半；
- 2.PMMA的重量较轻：PMMA的密度为1.19g/cm<sup>3</sup> , 同样大小的材料 , 其重量只有普通玻璃的一半 , 金属铝 ( 属于轻金属 ) 的43%。
- 3.PMMA的机械强度较高：有机玻璃的相对分子质量大约为200万 , 是长链的高分子化合物 , 而且形成分子的链很柔软 , 因此 , 有机玻璃的强度比较高 , 抗拉伸和抗冲击的能力比普通玻璃高7 ~ 18倍。有一种经过加热和拉伸处理过的有机玻璃 , 其中的分子链段排列得非常有序 , 使材料的韧性有显著提高。用钉子钉进这种有机玻璃 , 即使钉子穿透了 , 有机玻璃上也不产生裂纹。这种有机玻璃被子\*dan击穿后同样不会破成碎片。因此 , 拉伸处理的有机玻璃可用作fang弹玻璃 , 也用作jun\*用飞机上的座舱盖。
- 4.PMMA的熔点较低：PMMA的熔点约130 – 140 ° C (265 – 285 ° F)比玻璃约1000度的高温低很多。
- 5.PMMA的透光率较高
- 6.可见光：PMMA是目前1优良的高分子透明材料 , 透光率达到92% , 热压导光板 , 比玻璃的透光度高[1]。

导光板超薄灯箱是受液晶电视机的启发，借鉴液晶电视机的背光技术，研发出的一种新型广告载体（业界称其为“超薄灯箱”，泰州导光板，个人认为其实它不是灯箱，叫“发光广告看板”比较恰当，激光打点导光板，其特点如下：1、外形美观，其厚度一般小于3厘米，1大限度地提高了空间利用率，美化了环境，拓宽了应用范围。2、明亮的光线完全平面输出，且近乎的均匀，了普通灯箱所共有的明暗光痕。其的光学特性除广泛应用于公共场所外，更扩大了其在精密显示、摄影及医1疗看片、科研、高标准照明等高科技领域的应用，效果可媲美液晶显示器。

导光板激光打点机相比传统丝印网点导光板，激光网点导光板由于省去了油墨等耗材，因而对使用成本和对环境污染降到低，同时在照明效果上，激光网点导光板长时间工作不易黄化，照度gao，效果持久，因此成为丝印工艺的佳替代工艺。创可激光是国内从事CO2激光设备研发，生产，销售的一1流企业，从2013年起，创可导光板激光打点机成为市场品牌，为激光设备带动导光板制造行业的快速发展和导光板的制作技术不断提供推动力。

热压导光板-蓝茂科技(在线咨询)-泰州导光板由苏州蓝茂电子科技有限公司提供。苏州蓝茂电子科技有限公司是从事“LED导光板,丝印导光板,激光打点导光板”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：胡先生。